Index of Claims

Application/Control No.

Jeanette E. Chapman

Reexamination 10/530,872 MERICA, ANN

Applicant(s)/Patent under Reexamination MERICA, ANNE ELLIOT

Examiner

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
- Cancelled

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

3633

		_	_				_			_								_	_	_						_			_	_	_		
CI	aim	Γ				Dε	ate	_				1	Cla	aim				Da	te			\neg	ſ	Cla	aim	_		_	Da	te	_		П
Final	Original	12/5/NB											Final	Original										Final	Original				I				
	1	1	+	+	t	+	+	\dashv	_	_				51	Н	\dashv	$^{+}$	+	+	\vdash		Н	ı	_	101	+	+	$^{+}$	+	+	+	Н	$\overline{}$
_	2	1		†	t	+	+	┪	\neg				-	52	Н	7	十	+	+			Н	ı	_	102	†	\top	+	+	+	+-	Т	П
	3	1		\top	†	+	\top	╛	\neg				$\overline{}$	53	П	\neg	_	_	\top	-		П	ı		103	_	\neg	$^{+}$	$\overline{}$	+	\top	Т	\neg
	4	1		\top	+	\top	$^{+}$	╛	\neg		П		-	54	П	\neg	\neg	\top	$^{+}$	-		П	ı	$\overline{}$	104	_	$^{-}$	$^{+}$	$^{-}$	+	-	Н	П
	5	1		$^{+}$	T	$^{+}$	+	\dashv	\neg		П			55	П	\neg	╅	-	$^{+}$	_	П	П	ı		105	7	$^{-}$	$^{+}$	+	+	-	Т	П
	6	1		$^{+}$	t	$^{+}$	†	╛	\neg					56	П	\neg	\top	$^{+}$	T	т	П	П	ı		106	_	\top	Ť	+	$^{+}$	\top	Т	$\overline{}$
	7	1		\top	T	\top	\top	╛				İ		57	П	┪	十	\top	T			П	ı		107	T	\top	\top	\top	\top	\top	г	Т
	8	1		T	Т	Т	T	┪	\neg					58	П	┪	T	Т	Т	Т	П	П	ı		108	T	\top	Т	\top	т	т	П	П
	9	1		Т	Т	Т	Т	╗	П			ĺ		59	П	╗	T	Т	Т		П	П	ı		109	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П
	10	1		Т	Т	Т	Т	T						60	П	T	T	\top	Т		П	П	ı		110	Т	\neg	Т	Т	Т	Т		П
	11	1	Т	Т	Т	Т	Т	П						61	П	П	Т	Т	Т	П			- [111	Т	Т	Т	т	Т	Т		П
	12	1		Г	Τ	Т	Т	П						62		П	Т		Т				- [112	Т		Т	\top	Т	Т		
	13	1		L	Ι	Ι	I							63			Ⅱ	Ι	I	L			ı		113		I	Ι	I	I	\mathbb{I}		
	14	1		П	Γ	Τ	Τ	I	П					64		Т	Τ	Τ	Г			□	- [114	Τ	Τ	Τ	Т	Г	Г		
	15	,		Г	Γ	Τ	Τ	I	П					65		I	Τ	Τ	Г	П	Π		- [115	Т	Τ	Τ	Т	Т	Г		
	16	-		П	Τ	Т	Т	\Box						66		\Box	I	Τ	Т				[116		\top	Ι	\top	Τ			
	17	1		Т	Т	Т	Т	╗						67	П	П	Т	Т	Т	П	П	П	- [117	Т	Т	Т	Т	Т	т	Г	Т
	18	-		\Box	Ι	\perp	\perp	\Box						68		\Box	\Box	Ι	Т				[118		\perp	Ι	\top	Τ			
	19	١,	Т	Т	Т	Т	Т	╗						69	П	Т	Т	Т	Т	П		П	- [119	Т	Т	Т	т	Т	т	Г	$\overline{}$
	20	1		П	Ι	Τ	I	\Box						70		\Box	I	Τ	Т				[120		\top	Τ	\top	Τ			Ξ
	21	1		П	Ι	Ι	Т	\Box						71			Т		Г				[121	П		Τ		\top			
	22	1	Т	П	Τ	Т	Т	\Box						72			Т		Г				[122	Т		Т	\top	Т	Т		
	23	1		Г	Τ	Т	Т							73			Т		Г				- [123	Т		Т	Т	Т	Т		
	24	1	_		L		\perp							74	Ш		\perp					Ш	l		124			\perp		\perp			
	25	L			L									75	Ш							Ш	L		125			\perp					
	26				L									76	Ш							Ш	L		126								
	27													77									L		127								
	28				Т									78											128								
	29				Ι		\perp							79			\perp						[129			\perp	\top	\perp			
	30													80											130								
	31				Т									81									[131			\perp					
	32	L	\perp	\perp	Ι	\perp	\perp	\Box						82		\Box	\perp	\perp	Т						132		\perp	\perp					_
	33	L	\perp	\perp	Ι	\perp	\perp	\Box						83		\Box	\perp	\perp	Ш				[133		\perp	Ι		\perp			\equiv
_	34	L	1	1	L	1	1	\perp	_]				\vdash	84	L	$_{\perp}$	_[1	1	\perp	\Box	ப	[134	_(1	1	1	1	1	L	_
	35	L	\perp	\perp	1	\perp	4	_	_					85	Ш	_	_	\perp	\perp	\vdash		Ц	I.		135	_	4	4	4	1	_	_	_
	36	L	\perp	┺	L	_	4	_	_				<u></u>	86	Ш	_	_	_	\perp	\perp	Ш	Ц	ı,		136	4	_	4	_	_	_	ᆫ	-
	37	L	\perp	4	L	+	4	_		Ш			\vdash	87	Ш	_	_	_	\perp	\vdash	Ш	Ш	Į		137	4	4	4	4	4	\perp	_	_
	38	L	1	1	1	4	4	_					_	88	Ш		4	1	1	\perp	Ш	Ц	Į		138	4	\perp	1	_	1	4	L	_
	39	L	\perp	1	1	\perp	1				L.			89	Ш		4	\perp	\perp		Ш	Ц	ı		139	4	\perp	1	1	1	1_	L.	_
	40	L	_	1_	1	1	4	_	_				<u></u>	90	Ш	_	4	1	1	\vdash		Ц	ı		140	_	_	4	_	1	4_	_	_
_	41	L	4	1-	1	+	4	4	_	Ш				91	Ш	_	4	-	1	┺	Ш	Ш	ļ		141	4	4	4	4	1	4	L	-
	42	L	\perp	1	1	+	4	4	_	Ш	ш		<u> </u>	92	Ш	_	\perp	\perp	┺	_	ш	Ц	ļ		142	4	\perp	4	_	\perp	1	_	ш
	43	L	\perp	1	1	+	4	4	_	Ш	Ш		⊢	93	Ш	_	\perp	\perp	\perp	_	ш	Ц	ļ		143	4	\perp	4	\perp	\perp	+	_	ш
	44	L	\perp	1	1	+	4	4	_	ш	Ш		⊢	94	Ш	_	\perp	+	\perp	_	ш	Ц	ļ		144	4	\perp	+	+	\perp	+	—	_
	45	L	\perp	1	1	+	4	4	_	ш			⊢	95	Ш	4	4	+	\perp	1	ш	Н	ı		145	4	\perp	4	4	\perp	+	_	_
	46	L	\perp	1	1	+	4	4	_	Ш	Ш			96	Ш	4	4	\perp	\perp	╙	Ш	Ш	ļ		146	4	4	4	+	\perp	1	_	_
	47	L	\perp	1	1	+	4	4	_	ш			_	97	Ш	4	4	+	┺	1	ш	Ш	ļ		147	4	4	1	4	1	1	_	_
	48	L	\perp	1	1	+	4	4	_	ш			\vdash	98	Ш	4	4	+	\perp	1	ш	Ц	ļ		148	4	\perp	1	\perp	\perp	1	_	ш
	49	╙	\perp	1	1	+	4	4	_				_	99	Ш	4	4	+	\perp			Ц	ļ		149	4	4	+	4	\perp	_	_	\vdash
	50	1											1	100	ıl	- 1		- 1	1	1	ı	1	ı		150			1		1	1	1	1